# 二刺大锥蚤一新亚种

(蛋目:角叶蚤科)

龚正达 解宝琦

(云南省流行病研究所,下关)

二刺大锥蚤(Macrostylophora bispiniforma Li, Hsieh & Yang)系李贵真等 1976 年根据云南德钦标本首次记述的。在此以后,作者等先后从本省的剑川、中甸和贡山又采到数批标本。经进一步研究鉴定,认为其中的贡山标本系一新亚种,兹记述如下。

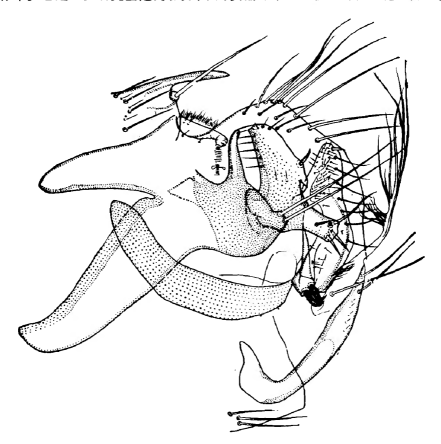


图 1 二刺大锥蚤贡山亚种 M. b. gongshanensis ssp. nov. of变形节

本文于1987年6月收到。

李貴真教授祭看标本,并提供宝贵意见。林家冰、殷兴德、解束、田杰、王素馥、赵军、高德华等同志参加采集标本,一并致谢。

鉴别特征	二刺大锥蚤贡山亚种,新亚种	二刺大锥蚤指名亚种
♂,可动突	中部较上部宽得多;后缘具一较短的大刺鬃,刺鬃以上斜而较直,以下微突出;后腹突端部上位一根亚刺鬃较长。	中部仅较上部微宽;后缘具一较长的大刺鬃,刺鬃以上弧形,以下不突出;后腹突端部上位一根亚刺鬃较短。
第9腹板后臂基部	两根大刺绦大小相似, 基腹缘具 一小齿,无小凹。	两根大刺 <b>鬃</b> 一长一短,基腹缘具 一小凹和齿突。
阳茎钩突	通常末端较圆。	通常末端较尖。
♀,第7腹板后缘 受精賽尾部	后腹叶通常齿形。 较长,自基部至末端约同宽。	后腹叶通常长方形或另有一小凹。 较短,基部宽于端部。
地理分布	怒江以西(贡山县,高黎贡山)	澜沧江以东(德钦、中甸及剑川)

#### 表 1 二刺大锥蚤两亚种鉴别特征比较

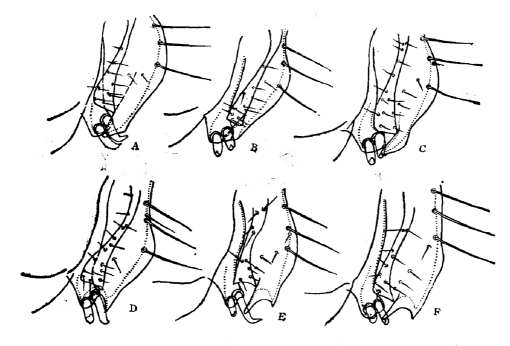


图 2 二刺大锥蚤两亚种第 9 腹板后彎基部比较 A、B、C 二刺大锥蚤贡山亚种 M. b. gongshanensis ssp. nov. (均为副模) D、E、F 二刺大锥蚤指名亚种 M. b. bispiniforma (均为德钦标本, D为正模)

# 二刺大锥蚤贡山亚种 Macrostylophora bispiniforma gongshanensis 新亚种

新亚种头、胸、腹的形态和鬃序与指名亚种 M. bispiniforma bispiniforma Li, Hsien & Yang, 1976 无显著区别。变形节见鉴别特征(表 1)和附图 ( $\sigma$ :1-3;  $\varphi$ :4-6)。

## 讨 论

二刺大锥蚤贡山亚种新亚种与指名亚种,不仅在形态上有较明显而稳定的区别特征, **在地理分布**上也有高山纵吝隔离,因此认为应予订为一新亚种。

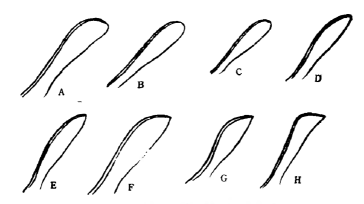


图 3 二刺大锥蚤两亚种阳茎钩突比较 A、B、C 二刺大锥蚤贡山亚种 M. b. Bongshanensis, asp. nov.(均为副模) D.E.F、G、H 二刺大锥蚤指名亚种 M. b. bispiniforma (均为德钦标本, D为正模)

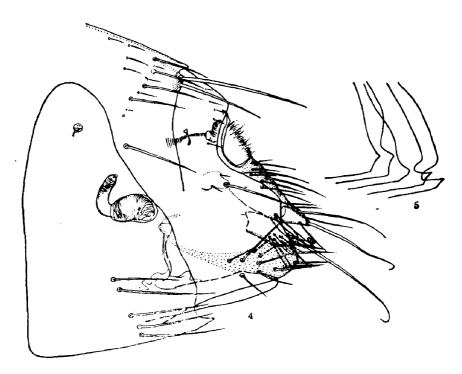


图 4-5 二刺大锥蚤黄山亚种 M. b. gongshanensis, ssp. nov. ♀变形节(配模)及第 7 腹板变异(副液)

在此,应予说明,按新亚种与指名亚种鉴别特征比较表所列,后者,雄第 9 腹板后臂基部的两根大刺鬃为一长一短,但柳支英等(1986)《中国蚤目志》图 1526 所示,两根大刺鬃的大小又较相近,对此,我们复查了所尚存该亚种的模式标本(包括正模) 4 ♂ ♂ 及随后从剑川采到的 7 ♂ ♂ 标本都是稳定的一长一短,正如原描述(李贵真等,1976,图 2) 那样。而上述图(1526)的不同,很可能是绘图有误。

标本记录:正模♂,配模♀,副模14♂♂,26♀♀自斯氏花公鼠(Tamiops swinhoei),

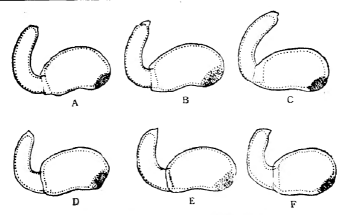


图 6 二刺大锥蚤两亚种 ♀ 受精囊比较 A、B、C 二刺大锥蚤贡山亚科 M. b. gongshanensis ssp. nov. (副模) D、E、F 二刺大锥蚤指名亚种 M. b. bispiniforma (均为德钦标本)

### 参 考 文 献

柳支英等 1986 《中国黃目志》。1026—1027 页。科学出版社。 李贵真、解宝琦、杨晓东 1976 大锥蚤属—新种。昆虫学报 19(3): 345—7。

# DESCRIPTION OF A NEW SUBSPECIES OF MACROSTYLOPHORA BISPINIFORMA (SIPHONAPTERA: CERATOPHYLLIDAE)

GONG ZHEN-DA XIE BAO-QI

(Research Institute of Epidemic Diseases of Yunnan, Xiaguan)

### Macrostylophora bispiniforma gongskanensis ssp. nov.

The new subspecies is very near to M. b. bispiniforma Li, Hsien & Yang, 1976 but could be distinguished from it by the following characters: In male, 1) the movable process with its middle wider, the dorsal margin with a large spiniform shorter; the upper a spiniform oblique, straighter, and the lower slightly projected; upper most a subspiniform on the apex of ventro-posterior process being longer; 2) the base of distal arm of St. IX with two large spiniforms about equal in size, its ventral posterior margin with a small tooth-like process, without small sinus; 3) the apex of crochet usually rounder; in famile; 4) the posteroventral lobe of st. VII usually tooth-like; 5) the hill of spermatheca longer, and about same wide from the base to the apex.

Holotype &, allotype &, paratypes 14&&, 26&&, ex Tamiops swnhoei; other paratypes 1&, 1& separately ex Dremomys lokriah and Ratus cha collected from Gongshan, Yunnan (2,400—2,800 m.) in October, 1985. Body length: & 2.9—3.1 mm; & 2.8—3.9 mm. All type specimens are kept in Research Institute of Epidemic Diseases of Yunnan.